IMAGE FORMING DEVICE

Publication number: JP9093425 (A) Publication date: 1997-04-04

Inventor(s):

KAWAKAMI HIROSHIGE

Applicant(s): RICOH KK

Classification:

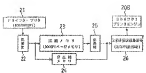
- international: H04N1/21; H04N1/387; H04N1/411; H04N1/21; H04N1/387; H04N1/411; (IPC1-7): H04N1/387; H04N1/21; H04N1/411

- European:

Application number: JP19950246169 19950925 Priority number(s): JP19950246169 19950925

Abstract of JP 9093425 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the memory capacity of a frame memory. SOLUTION: Document data to be printed are rasterized by 1st resolution (600DPI) used usually by a PS interpreter 21, a compression section 22 applies variable length reversible compression processing to the data, and the resulting compression code is stored in a compression memory (frame memory) 23. In this case, when the compression code exceeds a prescribed size, the PS interpreter 21 is used to release a compression memory and rastilizes again the data with 2nd resolution (300DPI) smaller than the 1st resolution. the compression section 22 applies variable length reversible compression processing to the data and the resulting compression code is stored in the compression memory.: Then the compression code stored in the compression memory is expanded with the 1st resolution by an expansion section 25 and a binary multi-value conversion processing section 26 and the result is fed to a printer engine 208 with the 1st resolution.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-93425 (43)公開日 平成9年(1997) 4月4日

(51) Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
H04N	1/387	101		H04N	1/387	101	
	1/21				1/21		
	1/411				1/411		

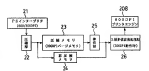
		審査請求	未請求	請求項の数3				頁)	
(21) 出願番号	特顧平7-246169	(71) 出願人	00000674 株式会社						
(22)出顧日	平成7年(1995)9月25日		東京都大	田区中馬込1	丁目 3	番6号	ŧ		
		(72)発明者	(72)発明者 川上 浩成 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内						
		(74)代理人							
		11/0							

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 フレームメモリのメモリ容量を削減できるようにする。

【解決手段】 に助すべき次書データをPSインタープ リタ21によって通常印刷で用いられる第1の解像度 (600DPI)でラスタライズし、そのデータに対し 圧圧縮第22で可変長可遅圧線処理を施し、その結果と 七の巨縮コーを圧縮メモリ(アレームメモリ)に蓄 える。このとき、その圧縮コードが所述の大きさを越え た場合に、PSインタープリク21によって田線メモリ を解放した後、第1の解像版とから本とい第2の経験 (300DPI)にラスタライズし直し、そのデータに 対して圧縮部22で可変共可差比縮処理を施し、その結 対して近年第1下ド至圧縮がよりに着える。その後、 圧線メモリに蓄さらた圧縮コードを伸長部25及び2 値を直突地処理解25です。1の解像版で用失処理して第 1の解像度のプリクテンジン208へ送る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷すべき文書データを通常印刷で用い られる第1の解像度にラスタライズする第1のラスタラ イズ手段と.

該手段によってラスタライズされたデータに対して可変 長可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コードを 圧縮メモリに繋える第1のデータ圧縮半段と

前記圧縮コードが所定の大きさを越えた場合に、前記圧 縮メモリを解放し、前記第1の解像度よりも小さい第2 の解像度にラスタライズし直す第2のラスタライズ手段

該手段によってラスタライズされたデータに対して可変 長可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コードを 圧縮メモリに蓄える第2のデータ圧縮手段と、

前記圧縮メモリに蓄えられた圧縮コードを第1の解像度 のデータに伸長処理するデータ伸長手段と

を設けたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 印刷すべき文書データを通常印刷で用いられる解像度にラスタライズするラスタライズ手段と、 該手段によってラスタライズされたデータに対して可変 長可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コードを 圧縮メキリに落える第1のデータ圧縮手段と.

前記圧縮コードが所定の大きさを埋えた場合に、前記圧 縮メモリを解放し、前記ラスタライズ手段によってラス タライズされたデータの主張を方向を間引きした後、そ のデータに対して可変長可逆圧縮処理を絶し、その結果 としての圧縮コードを圧縮メモリに寄える第2のデータ 圧縮手段と、

前記圧縮メモリに著えられた圧縮コードを前記解象度の データに伸長処理するデータ伸長手段と、

を設けたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 印刷すべき文書データを適常印刷で用い られる解像底にラスタライズするラスタライズ手段と、 該手段によってラスタライズされたデータに対して可変 長可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コードを 圧縮メモリに蓄える第1のデータ圧網手段と、

前記圧縮コードが所定の大きさを越えた場合に、前記圧 縮メモリを解放し、前記ラスクライズ手段によってラス ライズされたデータの主要を方向を間引きした後、そ のデータに対して可変長可達圧総処理を施し、その結果 としての圧縮コードを圧縮メモリに業える第2のデータ F総手段と

輸記圧縮コードが所定の大きさを越えた場合に、前記圧 編メモリを解放し、前記ラスタライズ手段によってラス タライズされたデータの線度金方向を開引きした後、そ のデータに対して可変長可逆圧縮処理を競し、その結果 としての圧縮ニードを圧縮メモリに蓄える第3のデータ 圧縮手段と、

前記圧縮メモリに響えられた圧縮コードを前記解像度の データに伸長処理するデータ伸長手段と、 【発明の評細な説明

【発明の属する技術分野】この発明は、レーザアリン タ、LEDプリンタ等のページアリンタ、デジタル複写 機、ファクシミリ装置等の名種画像形成装置に関し、特 にそのメモリ容量を削減するための技術に関する。

[0002]

【授業の技術】近年、ページプリンク等の画像財成装置 の階像度はますます高くなり、飛近では60のDFが あたりまえになっている。従って、画像形成装置内のフ レームメモリ (ページメモリ)のメモリ容量は、A4の イズ、600 DF で数も解したもなる。このようなフレームメモリ のメモリ容量の増加は、製品価格に大きな影響を与え る。しかし、極能形成装置の一部はよどに低価格とと推移 しているため、高解電原化に伴う振格上昇をなんらかの 手段で明えなければならなか。

【0003】そのための商像データの可速圧膨抜物には、ファクシミリ等で用いられるMH(一次元圧輸法)、MMR (二次元圧輸法)、MMRや、コンピュータで扱うテキストファイルやパイナリファイルに用いられる、例えばLZ方式の圧縮等がある。また、最近では国際線準である算術符号化を用いたJBJG方式もある。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、印朝すべき文菓データを上縮してもそのデータ数が膨大になる 場合があるため、そのデークを全て第2ためには多く のフレームメモリを用意する必要がある。この発明は上 速のような現状に鑑みてなされたものであり、フレーム メモリのメモリ容量を削減することを目的とする。

[0005] 「課題を解決するための手段」この発明は上記の目的を 達成するため、印刷すべき文書データを通常印刷で用い られる第1の解像度にラスタライズする第1のラスタラ イズ手段と、該手段によってラスタライズされたデータ に対して可変長可逆圧縮処理を施し、その結果としての 圧縮コードを圧縮メモリに溜える第1のデータ圧縮手段 と、上記圧縮コードが所定の大きさを載えた場合に、圧 縮メモリを解放し、第1の解像度よりも小さい第2の解 像度にラスタライズし直す第2のラスタライズ手段と、 該手段によってラスタライズされたデータに対して可変 長可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コードを 圧縮メモリに蓄える第2のデータ圧縮手段と、圧縮メモ リに蓄えられた圧縮コードを第1の解像度のデータに伸 長処理するデータ伸長手段とを設けた画像形成装置を提 供する。

【0006】また、印刷すべき文書データを通常印制で 用いられる解像度にラスタライズするラスタライズ手段 と、該手段によってラスタライズされたデータに対して 可委長の沙正年級処理を施し、その結果としての日稲コードを圧縮スエリに落える第1のデータ圧縮手段と、上記 圧縮コードが所定の大きるを違えた場合に、圧縮スモリ を解放し、ラスタライズ手段によってラスタライズされ 大データの主定が内容を開め、した後、そのデータン して可変集可適圧級処理を施し、その結果をしての圧縮 コードを圧縮メモリに著える第2のデータ圧縮手段と、 圧縮メモリに需えられた圧縮コードを上記解機度のデータに伸発処理するデータ伸長手段とを設けた面像形成数 館も提供する。

(0007)さらに、印刷すべき文書データを画茶印刷 打削いられる解像版にラスタライズするラスタライズ学 投と、競手機化よってラスタライズされたデータに対し て可変長可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コ ードを圧縮メモリに需える第1のデータ圧縮手段と、上 起圧縮コードが完かたさき後表と場合に、圧縮手段と、上 起圧縮コードが完かたった。 リを解放し、ラスタライズ手段によってラスタライズさ れたデータの主産を加りを問引きした彼、そのデータの 雄コードを圧縮メモリに需える第2のデータ圧縮手段 ・の結果として可象に可能が発生を施し、その結果として ・の結果として ・の結果として ・の結果として ・のが、そのが、そのが、

と、上配圧縮コードが所定の大きさを越えた場合に、圧 縮メモリを解放し、ラスタライズ手段によってラスタラ イズされたデークの副建金力油を制引とした後、そのデ ータに対して可変長可逆圧縮処理を植し、その結果とし ての圧縮コードを陥れまりに基立る第3のデータに 手段と、圧縮メモリに書えられた圧縮コードを上記解像 度のデータに申決処理するデータ申長手段とを設けた面 像地球変越も見使する。

[00008]

【発明の実施の所像】以下、この発明の実施の所像を図 師に盗がいて具体的に説明する。 202はこの発明による ペーシブリンタを用いた画像形成システムの精度例をデ すプロック図であり、100はパーツナルコンビュータ、200がページデリンタである。 通常、ユーデはパーソナルコンビュータ100のCRT画面とキーボードとDTTC (デスクトーバイブリッシング) アプリケーションを使って火ま声くが、アプリケージリンタドライバ101を通してページプリンタ200に転送して印刷を行な

、 (0009] アリンタドライバ101は、通常印刷すべき文書内容をページアリンタ200がサポートするアリンタ電話、例えばヒューレット・パッカード(HP)社のPCLやAdobe たかがなたトスクリプト等にコンバートする。一般には、前名に接続されたプリンタをPC Lエミュレーション・アリンタ、後者に接続されたプリンタをポストスクリアト・プリンタと呼ば、また、パーソナルコンビュータ100側で全てラスタライズされたビットイメージを印刷するだけのダムアリンタと呼ばれるプリンタと呼ばれるプリンタと呼ばれるプリンタと呼ばれるプリンタと呼ばれるプリンタと呼ばれるプリンタとある。

【0010】ページプリンタ200としては、レーザブ

リンタ等インタジェットアリンタ、あらいはサーマルブ リンク等があるが、高速印刷という点でレーザアリンタ が勝る。最近はカラーのレーザプリンタも市場に出始め でおり、それを使用することも可能である。また、解像 度は年々高まる一方で、現在は600DF1が標準となっている。以下の実施例では、ページプリンタ200 600DP1の由場ボストスタリプト・レーザプリンタ (以下型に「プリンタ」と称する)として説明するが、 この雰囲後それに構定されるものではない。

[0011] 図3はそのアリンタの外観度であり、図4 はその内部機構の概略を示す複類面型である。このアリ ンタ200(図2のページアリンタ200に相当する) は、結底トレイ2を着限可限に備え、上部に第1排版ス タッカ多を設け、締託に第2排版スタッカを設けている。2つの排紙スタッカ3・3項によりまれるります。 でで切換え可能である。通常は、排紙スタッカとして勢 1排紙スタッカ3が選択されるが、引動や業績をとのカールし場い様を使用する場合とど、特別な場合に第2排 紙スタッカな機能をおれる。

【0012】さらに、内部にはブリンタエンジンの作像 恋を構成する意気体ドラム10、帯電節11、光書込器 12、現像部13、転写節14、定巻部15と、終紙ローラ16及びレジストローラ対17等による給新能と、 搬送ローラとベーバが17で等からなる排紙用設造部1 急と、このレーザブリンタ全体を制御するアリンタコントローラを構成するコントローラを振り及びプリンタ エンテンクシーシンスコントローラを振り及びプリンタ エンテノバ基版20等が設計されている。

[0013] そして、アリンタエンジンのシーケンスコントローラによりアリントシーケンスが開始されると結紙ローラ16によって結紙トレイ2から結底を締め、その用係の先端をレジストローラ対17に突き当てた状で一時停止させる。一方、虚光体ドラム10は図4の矢印方所と回転し、帯電部217で帯電された表面に、光帯込飾12によってアリンタコントローラからの画像データに応じて変調されたレーザビー人を、ドラム動方向に主座をしなが、原動化了に発し、感光体ドラム10の表面に新ざ路後を形成する。

【0014】それを現像部13でトナーによって現像 し、転写部14においてレジストローラ対17によって 所定のタイミングで給送される肝紙に転写し、定着部1 5で加熱定着したプリント紙を第2排紙スタッカ4へ送 出するか、排紙用搬送部18を通して上部の第1排紙ス タッカ3へ搬送する。

【0015】図5はコントローラ基板19は、CPU20 八図である。このコントローラ基板19は、CPU20 1、NVRAM203、プログラムROM204、フォ ントROM205、RAM206、及び4個のインタフ ェース(以下「1/F」と暗称する)207、209、 211、213と、これると複数さなパスライン215 によって構成されている。

【0016】CPU201は、プログラムROM204 に指摘されたプログラム、操作パネル210からのモー 指添、ボスト表置であるパーソナルコンピュータ (パ ソコン) 100からのコマンド等によって、このコント ローラ全体を削削する。また、挿着された10カード2 02から、フォンドブータやプラクス学を取り込むこ ともできる、NVRAM203は、操作パネル210か らのモード指示の内容などを記憶しておく不抑発性記憶 装置である。

【0017】プログラムROM204は、このコントロ ーラの制御プログラムを格納している読出し専用メモリ である。フォントROM205は、文字フォントのパタ ーンデータなどを記憶する。RAM206は、CPU2 01のワークメモリ、入力データのインブットバッフ ア、プリントデータのペーンジスモリ(フレームメモ

リ),ダウンロードフォント用のメモリ等に使用するランダムアクセス・メモリである。

【0018】エンジン1/F207は、実際に印刷を行 なうプリンタエンジン208と接続されて、コマンド及 びステータスや印学データの通信を存なうインクフェー スである。パネル1/F209は、操作パネル210と 接続されて、コマンド及びステータスの通信を存むうイ ンタフェースであり、操作パネル210は、使用者に現 在のプリンタの水間を表示して知らせたり、使用者がモード指示を行をったりまなパネル装置である。

【0019】ホスト」/F211は、ホスト製匠である パーソナルコンピュータ100と通信を行なうインタフ ェースであり、通常はセントロニクスやRS232Cを 使用する、ディスタ1/F213は、ディスク製置21 4と適信を行なうためのディスクインタフェースであ る、ディスク製置214は、フォントデータやプログラ ム、あるいは印ギデータなどの種々のデータを記憶して おくための外部記憶装置であり、フロッピディスク装置 ゲハードディスク装置などである。

【0020】ここで、このプリンタ200によるページ 印刷の動作について、図6及び図1によって1ページかの印刷を 同6はこのプリンタ200によって1ページかの印刷を 行なう間の動作を示すフロー図、図1はその処理に係わ る機能構成を示すプロック間である。そこで、図6のフ ロイボコン、図1を参照しながらページ印刷の動作を 設明する。

【0021】図2に示したパーソナルコンピュータ10 O内のプリンタドライバ101が、印刷すべき文書デー タをページ毎にポストスクリプト(以下、PSと記す) フェイルに変頻してプリンタ(ページアリンタ)200 へ送る。

【0022】そして、プリンタ200がそのPSファイルを受信すると、図1に示したPSインタープリタ21が、600DPI(第1の解像度)である決まったプロ

ック単位で可交長可差に無処理を試み、圧縮部22でそのブロック 単位で可変長可差に無処理を試み、圧縮できたらその結 果の圧縮コードを圧縮メモリ(フレームメモリ)23に 着え、圧縮できなかったらフスクライスされたデータを 非圧縮ペモリンレームメモリ)24に第26、実際に は、この非圧縮メモリ24は圧縮メモリ23を実用する ことができるので、図5に示したRAM206のメモリ 容量と物語させる更異ない。

【0023】1ページ分の処理が終了したら、圧縮メモ リ23内の圧縮コードをページの左上から順番に伸長都 25で元(600DPI)の両路データに伸長し、非圧 縮メモリ24内の両像データと共に600DPIのプリ ンタエンジン208へ送り、印刷結果を得る。

【0024】もし、1ページ分の処理を終了する前に、フレースメモリ (圧縮メモリナ非圧縮メモリ)のデータ がある容量 (所定の大きさ)を越えてしまった。、PS インターブリタ21は圧縮メモリを含むフレームメモリを解放し、上部852ヶイルを300PI(第2の解像度)である決まったプロック単位で可変共可並圧縮処し、圧縮第22でそのブロック単位で可変共可並圧縮処モリ23に蓄え、圧縮できたがったらラスタライズされたデータを非圧縮、モリ23に蓄え。これにより、フレームメモリの空急領域(例えばワーンメモリ)が始えるため、次ページの性成等、パフォーマンス向上が可能になる。、次ページの作成等、パフォーマンス向上が可能になる。

【002511ページ介外規制が終了したら、圧縮メモ リ23内の圧縮コードをページの左上から順落に伸長落 25で売 (300DPI) の画像データと共に2億多値変換処 理路26で解復度変換を含んだ2億多値変換処理を行なって600DPIの画像データと映じ、600DPI のプリンタエンジン208ペ逃って印動する。

【0026】したがって、この実施形能においては、図 1に示すPSインタープリウ21が、印刷すべき文書デ ータ (PSファイル) を通常印刷で用いられる新1の第 復度(600DP1)でラスタライズする第1のラスタ タイズ手段と、その圧縮コードが所定の大きをを観えた 場合に、圧縮メモリを解放し、第1の解線度よりも小さい第2の附係度(300DP1)にラスタライズし直す 第2のラスタライズ手段を兼たている。

【0027】また、圧縮部22が、第1のラスタライズ 手段によってラスタライズされたデータに対して可変其 可度圧縮処理を他し、その結果としての圧縮コードを圧縮 縮メモリに蓄える第1の圧縮手段と、第2のラスタライ ズ手段によってラスタライズされたデータに対して可変 天可逆圧節処理を施し、その結果として圧縮コードを 圧縮メモリに蓄える第2の圧縮手段とからなる。

【0028】さらに、仲長部25及び2値多値変換処理 部26が、圧縮メモリに蓄えられた圧縮コードを第1の 解像度に糾長処理する(実際には300DPIにラスタ ライズされたデータの圧縮コードに対して行なう2値多 値変換処理及び飛像度変換処理も含まれる)データ神兵 手段である。

【0029】〈ブロック単位の圧縮処理の説明〉次に、 上述したブロック単位の圧縮処理の一例について図7乃 室図13を参照して説明する。なお、この圧縮処理は6 0019日及び300DPIのいずれの画像データに対 しても値せことができる。

【0030】図アに示すようにPSファイルをラスタライスしたプロックの単位を1ユニット(wit)=8*BW=8*64(doi)とし、各ユニットに対して図8に示すように、32bitのホワイトマップデーブル(White Map Table: WMT)を用意する。そして、1ユニッグな全日ドットなら、WMTをNULL(Ocfffffff)とし、もし、風ドットが1つ以上存在するら、図9に示す32セット(bit)の距離データテーブル(Compression Data Table: CDT)の実アドレス(CDTアドレス)を総納する。

[0031] なお、CDTアドレスが示すレコードの長きは、図10に示すように8×CDT=8・3 2ピット心 tib=3 2パイト(かた)とする。CDTは1つのBWに対応し、後述の圧縮が示さばみて、もし圧縮可能であった。 図9に示すが12 9〜bit Oにその圧縮コードを格納する。また、もし圧縮行可能であったら、bit 31=1とし、bit 30〜bit 02:μ圧縮時のデータ指射メモリアドレス(Uucompression Data Table Address: UDTアドレス)を指射する(図11)。

【00321今回、使用した圧筋力式は、次に示す2ステップからなる。まず始かに、対象となるBWが全部白ドソトか、全部風ドットかを買べる。もし、そうであったらCDTをそれぞれ、から00000000 又は かけだけ行けとする。もし、そうでない場合には、先期ドットからドットかがドットが風ドットかに形じて (図9に示したCDTの かは3 0で指述)、自ドットあるいは黒ドットのランレングスを図12に示すハソマン・コードで記述する。例えば、図13の(a)に示すBWは、同図(b)に示す妊治コードに実践される。なお、最後のロドット(ランレングス=10)は、医部コードに全まれないが、最後の無ドット(ランレングス=19)の後ろが全て自ドットである事で販売が可能である。また、CDTの余った領域には、1を書きれたようにする。

[0033] 〈2値多値空機機理・解復度空機について の説明〉次に、図14〜図20によって2値多値変換型 理事解度変換の説明をする。図14は、図1に示した 2値多値変換型響盤20億円の機能構成を示すプロック図で ある。プリンタ200何の18和206に対ける20億ページメモリ〈300DPIの画像データが歪標されている)返び伸長郷35とプリンタエンジン208との間 にエジジェ1/F207等)、に登金値変換処理第26 を設け、そこで300DPIの画像データに対して2値 多値変換処理及び解像度変換の処理を施す。

【0034】この2値多値変換処理部26では、非圧縮 末七リ24又は伸長部25からの300DF1の高度デ 一夕(2値画像デーラ)に対して、その準度労働処理 03、アウトライン補圧処理104、及び実債多能化処 環・多命がレースケール処理105を整行して行ない、 像場別能処理103によってグラフィックスは支真画像 と設置された傾線に対しては、疑似多能化処理・多位 レスケール処理105の処理無果を、それ以外の に対してはアウトライン補圧処理104の処理結果を、 それぞれ解復度変換を施した像に選択107し、アリン タエンジン208に対してはある。

[0035] そこで、まず上記の線投庁施処理 103に ついて説明する。この能域庁徳処理については、以下に 示す制約を設ける。低線数のグラフィック、写返面像と 文字。 図形等で使用される領掛けパターンについては、 その能域庁離が事実上不可能であるため、高線数(約1 00線以上)のハーフトーン値線のみ段線する。ただ し、この線数についての下限は変更することも可能であ

【0036】像域分離処理103の機能構成を図15に 示し、以下その各機能を順番に説明する。

[ハイライト・シャドウ部地比処理110と線数門定処理111] 中解機度のレーザアリンクの出力画像と云う 限定された条件下では、文字及び経画態用訳には1ドットの風立ドットは存在しない。また。低線数のグラフィットの風立ドット はある領域的にはある限られた個数しか存在しない。そ こで、ハイライト・シャドの部域出処理110によって、孤立ドットを検出してグラフィック及び写真画能領域 域内のハイライト・シャドの部を検出する。

【0037】そして、総数特性処理111により、その 存在個数を計数することによって、高線数のクラフィッ ク及び写真面像倒破のみを抽出する。 塩立ドットの検出 には、例えば、図16の(a)、(b)に示す軟ぐ3× 30歳みマッナングパラーンによるマッナングリョン 10、また、総数単定処理は、例えば、9×9面素内の は、例えず、9×2面素内の 作が成立する確素と検出することによって行なう。 でして、その検出された菌素に所定の脚環処理を施し、最終 は別入する。

【0038】なお、Tkは初期値が5で、数1の条件に より変化する。このTkを変更することによって、線数 押定の条件を変化させることが可能になる。例えば、原 稿(別途)とよって、この複数の判定条件を外部から指 定できるようにすることも可能である。

[0039]

【数1】

```
if(Sx<Tk) then Tk+=2;
if(Sx=Tk) then Tk+=1;
if(Sx>Tk) then Tk=Tk;
if(Sx>Tk+1) then Tk-=1;
if(Sx>Tk+2) then Tk-=2;
```

【0040】 (中間港度部被1地理 112) 中間港度部 の写真画像には、ある大きを今台画添あるいは近画家の 地が存在する、そして、複数が増える程その大きさがいさくなる、逆にいうと、ある大きさ以上の画添の現を検 出してそれを翻載をせることとなって、文字、鏡面をもって、文字、鏡面をは を は 2017 に白電素及び風雨系の塊の例を示す。中間窓 度部検出物理 112は、このようなある大きさ見上の画 素の蛇を検出して、それを形定の大きさに膨張させる処理を行って、最終結果ととする

【0041】 (領域検出処理113)原画像に対し、領域検出処理13で所定の大きさの膨張処理を行なうことにより、文書内の文字、終画,写真,グラフィック画像の領域検出処理を行なう。この情報Cを基に、総合判定処理114を行なう。

[0042] (総合判定処理114)図15における線 数件定拠理111・間線型が向出処理112,及び領 域独出処理113の出力結果A、B、Cに対して、Cが 真"1"である画家の用辺刻域に(A-1)&(B= 0)が成立する画家が存在した場合に、その画家を高線 数のグラフィック・写真画像とし、その画家を高線 かとに簡単する。

【0043】以上が、2億金億変換処理第26の処理内 管であるが、この地型はディーが処理やハフトン・ス クリーン処理で2億化された面像よりも、誤差性能処理 のようと線数を持たない面像の方が認識が高いことが 契鎖で確かかられている。従って、図1における圧縮等 22で圧縮できずに、PSインタープリタ21がPSフ ィイルを300DP1で照例(ラスタライズ)し値す時 に、イメージデータに関して話を現場を20世で ように処理する。また、誤差拡散処理場はオリジナル画像 の濃度便を精度よく保存するので、検達する疑似を強化 処理もも適している。

【0044】次に、図14における疑問が値化処理。多 値グレースケール処理105について説明する。例え ば、図18に示すようなラフラシアン・フィルクによる エッジ物度に応じて、図19に示すようなアベレーシン グ・フィルクサイズを変化させ、2×2等の各値ディザ 処理を値す。300DP1の画像データは、図20に示 すようそ2×2の単純に大法を適用して拡大した後に、 多値ディザ処理を施すことにより、画質分化の少ない6 00DP1の画像データに変視することが可能になる。 すなわち、文字機画以外の領域に対しては、平滑化フィルクによる疑似を確化処理で多値データに実験した後、 10月の解像度(600DP1)に変換することで変 [0045]最後に、関14におけるアウトライン補正 処理104による解像度変換と、多種スムージング処理 について説明する。300DP1の文学や線面像のデー 夕を600DP1に解像変換する方法としては、既に 実用化されているMOST技術などがある。ここでは一 例とでそのMOST技術による説明を図21~図23 を参唱して存むが、3000では、1000では

【0046】まず、変換すべき着目画素(図21の

(a) に示す中心画業)の隣接商素を参照して、その面 業を同間の(b) に示すように、12×12ドットの面 集にスムージン放大する。そして、その拡大中心店 じて、等你なら図22の(a) に示すように、その12× 2ドット(そのうちの黒ドット数は42)に対して1 2×12の平滑化処理を施し、ブリンクの多値レベルP に正規にする。すなわち、発目両率は次のようになる。 42/(12×12) ×P=7/24P

【0047】また、6 L2×2 徐の時には、同図の (b) に示すように、12×12ドゥトに拡大された画 素を4つの6×6の画素に区切り(各区切り内の風ドゥ ト数は、左上: 0, 右上: 0, 左下: 12, 右下: 3 0)、その各々に対して6×6の平滑化処理を施す。従って、治日庫はは、

 $0/(6\times6)\times P=0$ $0/(6\times6)\times P=0$

 $12/(6\times6)\times P=1/3P$

 $30/(6\times6)\times P = 5/6P$

の2×2ドットの多値濃度に変換される。

[0048]以下阿林に、2×4倍の時には図22の (c)に示すよう6×3ドットの画素に、3×3倍の時 には(d)に示すように4×4ドットの画素に、3×6 倍の時には(e)に示すように4×2ドットの画素にそ れぞ1区切り、その各々に対して、6×3、4×4、4 ×2の各半倍光処理を始す。

[0049] 図23は多値スムージング処理を行なうための内部プロック図である。これは、着目画黒に開始する の配業を讃えるための入力ライン・バッファ常301 と、その画業を拡大率に応じてスムージング拡大するためのTPM部302と、その結果を拡大率に応じて分割 及る者が化処理するための演算部303とで構成される。

【0050】この実施形態では、上記処理の2×2倍モードを使用することにより300DP1の文字や線面機のデータを多なスージング処理して、ジャギーを除去しながら600DP1に解他度変換する。すなわち、図14の微塊分離処理103によって、文字線面傾成と認識された領域に対しては多種のスムージンを施して第10解像度(600DP1)に変換する。

【0051】次に、この発明の他の実施形態について説明する。なお、ハード構成は前述の実施形態と略同様である。ここで、この実施形態におけるプリンタ200に

よるページ印刷の動作について、図24及び図25によって説明する。

【0052】図24及V図25は、このアリンタ200 によって1ペーン分の印刷を行なう際の動件を示すフロー図、図26はその処理に係わる機能構成を示すプロック図、図27はドラインタープリタ21によってラスタライズをれたデータの同別を処理を説明するための図である。そこで、図24及V図25のフローに沿って、図26及区図27を参照しながらページ印刷の動件を説明する。

【0053】図2に示したパーソナルコンピュータ10 0内のプリンタドライバ101が、印刷すべき文書デー タをペーシ毎にPSファイルに変換してプリンタ200 へ送る。

【0054】そして、アリンタ200がそのPSファイルを受信すると、図26に示したPSインターアリタ2 リが、6000PIである決まったプロック単位でラスタライズし、圧縮部22でそのプロック単位で可変長可速圧縮処理を試み、圧縮できたらその結果の圧縮コードを圧縮メモリ23に着え、圧縮できなかったらラスタライズとれたデンタを非圧縮メモリ24に蓄える。

【0055】1ページ分の処理が終了したら、圧縮メモ リ23内の圧縮コードをページの左上から順滞に伸長部 25で元(600DP1)のデータに伸長し、非圧縮メ モリ24内のデータと共に600DP1のプリンタエン ジン208ス浅り、即間線要を得る。

【00561もし、1ページ外の処理を終了する前に、フレームメモリ(圧縮メモリ+非圧縮メモリ)のデータがある容量(所述の大きさ)を越えてしまったら、PSインターブリタ21は圧縮メモリを含むフレームメモリを解放した後、カスタイズされたデータの主走査方向を問制さし、例えば図27の(a)に示すまだが方向の2つ分のユニットレコード(128ドット)を同図の(b)に示すように64ドットにし、新たなユニット構成にする。

【0057】次いで、その間引き後のデータに対し、圧 縮縮22とによりそのブロック単位で可変長可速圧縮処理 を試み、圧縮できたらその結果の圧縮コードを圧縮メモ リ23に蓄え、圧縮できなかったらラスタライズされた データを非圧縮メモリ24に需える。

【0058】1ページ分の視覚が終了したら、圧縮メモ リ23内の圧縮コードをページの左上から順流に伸長器 25で元(600DPI)のデータに伸長し、そのデー タ及び非圧縮メモリ24内のデータの主走査方向に対し て補間処理部27により補限処理を行ない、ほぼ元のデー に戻し、それを600DPIのプリンタエンジン2 08へ送って印刷する。

【0059】もし、上記間引き処理を行なっても、1ページ分の処理を終了する前にフレームメモリ(圧縮メモリ+非圧縮メモリ)のデータがある容量を越えてしまっ

たら、PSインタープリタ21は京び圧縮メモリを会む フレームメモリを解放し、ラスタライズされたデータの 主走窓方向及び解走金方向を開門きする。例えば、図2 7の(a)に示した主先変方向の2つ分のユニットレコ ード(128ドット)を問題の(b)に示したように 4ドットにした後、副連窓方向の2つ分のユニットレコ ード(229イン)を同窓の(c)に示すように16ラ インにし、新たシエニット制度にする。

【0060】次いで、その期別き後のデータに対し、圧 縮節822によりそのブロック単位で可変美可速圧縮影理 を試み、圧縮できたらその起界の圧縮コードを圧縮メモ リ23に蓄え、圧縮できなかったらラスタライズされた デークを非圧縮メモリ24に著える。もしこれで、レ レームメモリのメモリ容量が促りれば、一気に低層能度 (300PT)にしたものより両質の良いものが得ら れることになる。

【0061】1ページ分の処理が終了したら、圧縮メモリ23内の圧縮ロードをページの左上から順繁に伸長部 55で売で1600DP1)のデータに傾長し、そのデータ及び身圧縮メモリ24内のデータでは乗し、そのデータ及び身圧縮メモリ24内のデータの主地変方向及び副走金方的に対して補間処理部27により補間処理を行ない、はば元のデータに戻し、それを60DP1のプリンタエンジン208へ送って印刷する。このように、段階的に低解像度にすることにより、所有するフレームメモリを最大環に活かした前質の良いものが得られることになる。

【0062】したがって、この実施形態においては、図 26に示したPSインタープリタ21が、印刷すべき文 書データ(PSファイル)を通常印刷で用いられる解像 仮(600DPI)でラスタライズするラスタライズ手 段を有している。

【0063】 また、圧縮部22が、ラスタライズ手段に よってラスタライズされたデークに対して可変表可避圧 が観知を他し、その結果としての圧縮コードを原状の 大きさを総えた場合に、圧加メモリミ解放し、ラスタラ 大で羽たよってラスタライズされたデータの主売を方 向を同時とした後、そのデータに対して可変表可逆圧縮 処理を施し、その結果としての圧縮コードを原状のと きさを悩えた場合に、圧縮メモリを解放し、ラスタラ をきを悩えた場合に、圧縮メモリを解放し、ラスタライ なる第2の圧縮手段と、その圧縮コードが所定の大 きさを悩えた場合に、圧縮メモリを解放し、ラスタライ なび間定金方向と即用きした後、そのデータに対して可 変長可遠圧縮砂理を他し、その結果としての圧縮コード 変長可遠圧縮砂理を他し、その結果としての圧縮コード 変長可遠圧縮砂理を他し、その結果としての圧縮コード 変長可遠圧縮砂理を他し、その結果としての圧縮コード

【0064】さらに、伸長部25が、圧縮メモリに溶え られた圧縮コードを上記解線度に伸長処理するデータ伸 長手段である。なお、この実施形態では、圧縮部22を 第1~第3の圧縮手段によって構成したが、そのうちの 第3の圧縮手段を削除してもよい。また、第3の圧縮手 (8)

段に代えて、第2の圧縮手段によって得られた圧縮コー ドが所定の大きさを越えた場合に、圧縮メモリを解放

し、ラスタライズ手段によってラスタライズされたデータの副注金方角を間引きした後、そのデータに対して可 変異可逆圧縮処理を施し、その結果としての圧縮コード を圧縮メモリに着える新たな圧縮手段を設けるようにし てもよい。

【0065】さらに、その圧縮手段を備えた場合には、 それによって得られた圧縮コードが所定の大きさを越え た場合に、圧縮メモリを解放し、ラスタライズ手段によ ってラスタライズされたデータの主定な方向及び部形弦 方向を間引きした後、そのデータに対して可変更用 縮処理を施し、その結果としての圧縮コードを圧縮メモ リに弱えるさらに新たな圧縮手段を備えることが望まし りに弱え

【0066】以上、この発明をベージアリンタに適用した実施が態について説明したが、この発明はこれに限らず、ファクシミリ装置。デジタル複写機等の各種面像形成装置に適用し得るものである。

[0067]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明の徳 像形成装置によれば、フレームメモリのメモリ容量を削 減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図6の処理に係わる機能構成を示すブロック図 である。

【図2】この発明によるページプリンタを用いた画像形成システムの構成例を示す図である。

成システムの構成例を示す图である。 【図3】図2におけるページプリンタの一例を示す外観 図である。

【図4】同じくその内部機構の樹鶴を示す雑断面図である。

【図5】図4におけるコントローラ基板19の内部ブロック図である。

【図6】図2乃至図5に示したプリンタ200によって 1ページ分の印刷を行なう際の動作フロー図である。

【図7】PSファイルをラスタライズしたブロックの単位である1ユニット (unit) の構成を示す図である。

【図8】各ユニットに対するホワイトマップテーブル

(WMT)のサイズを示す図である。 【図9】図8のWMTに格納する圧縮データテーブル

(CDT) の構成を示す図である。 【図10】図9に示したCDTの実アドレス(CDTア

【図10】図9に示したCDTの実アドレス (CDTアドレス)のレコードの長さを示す図である。

【図11】非圧縮時のデータ格納メモリアドレス(UD Tアドレス)をBwに格納する場合の説明図である。

【図12】白ドットあるいは黒ドットのランレングスを 記述するハフマン・コードの説明図である。

【図13】圧縮コードの変換例を示す図である。

【図14】図1における2値多値変換処理部26の機能

ブロック図である。

【図15】図14における像域分離処理103の機能ブロック図である。

【図16】図15における線数判定処理111で使用する3×3画素のマッチングパターンの例を示す図であ

【図17】図15における中間濃度部検出処理112で 検出する白及び製画素の塊の例を示す図である。

【図18】図14における疑似多値化処理・多値グレースケール処理105で使用するラブラシアン・フィルタの例を示す図である。

【図19】同じくアベレーシング・フィルタサイズの例を示す図である。

【図20】同じく2×2の単純拡大法の説明図である。 【図21】図14におけるアウトライン補正処理104 による解像度変換のためのスムージング拡大の例を示す 説明図である。

【図22】 同じくその拡大率に応じた平滑化処理の説明 に供する図である。

【図23】同じく多値スムージング処理を行なうための内部ブロック図である。

【図24】この発明の他の実施形態におけるプリンタに よって1ページ分の印刷を行なう際の動作フロー図であ る。

【図25】その続きの動作フロー図である。

【図26】図24及び図25の処理に係わる機能構成を 示すプロック図である。

【図27】図26に示したPSインタープリタ21によってラスタライズされたデータの間引き処理を説明するための図である。

【符号の説明】

10: 感光体ドラム 11: 帯電部 12: 光書込部 13: 現像部

14: 転写部 15: 定着部

19:コントローラ基板

20:エンジンドライバ基板 21:ホストスクリプト(PS)インタープリタ

22:圧縮部 23:圧縮メモリ

24:非圧縮メモリ25:伸長部26:2値多値変換処理部27:補間処理部

20: 2個多個炎娛煙理師 27: 個商 100: パーソナルコンピュータ

103: 像域分離処理 104: アウトライン補正処理 105: 疑似多値化処理、多値グレースケール処理

107:選択 110:ハイライト・シャドウ部検出

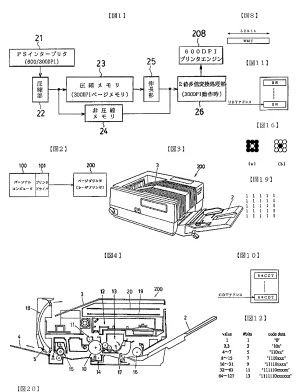
処理 111:線数判定処理 112:中間濃度鉛液出処理

113:領域検出処理 114:総合判定処理

200:ページプリンタ 201:CPU

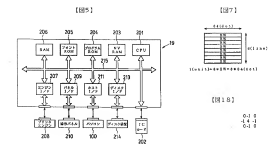
204:プログラムROM 205:フォントROM

206:RAM 208:プリンタエンジン



L MAL DO

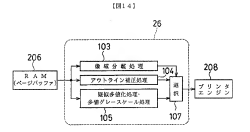




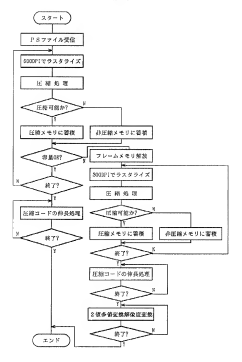
[図13]

611 Ko.	班際可數時 0	正細不可數物	00
80	0 (White dot start) 1 (Black dot start)	非圧縮物のゲータ	(ASB) (LSB)
2 P ! 0	近岸コードを体験する	格納メモリアドレス を設す	(MSB) (LSB) CMT=001110010111011011110011111100011(B) (b)

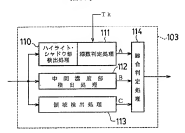
[図9]



[図6]



【図15】

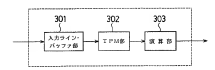


【図17】

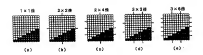
【図21】



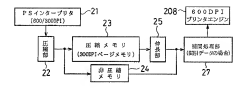
【図23】

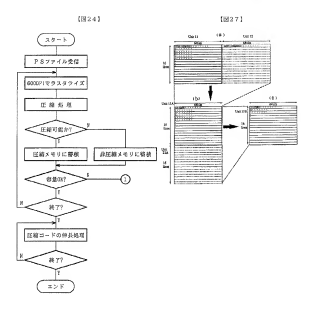


[図22]



[图26]





【図25】

